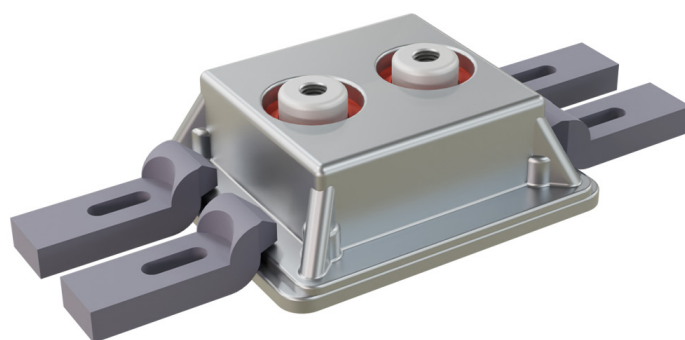


TLG +Sylomer®

Support antivibratoire avec Sylomer® travaillant en compression, traction et cisaillement. Idéal pour la désolidarisation d'équipements et d'éléments structurels.



Les **supports antivibratoires TLG + Sylomer® AMC-MECANOCAUCHO®** sont conçus pour assurer la **désolidarisation vibratoire et acoustique** des équipements et éléments constructifs, afin de réduire la transmission des **vibrations et du bruit solide** à la structure du bâtiment.

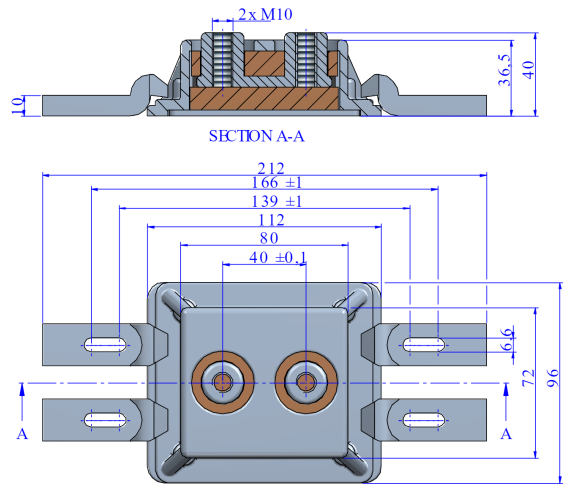
Leur conception permet au **Sylomer®** de travailler en **compression, traction et cisaillement**, offrant ainsi une grande polyvalence pour les applications soumises à des efforts dans différentes directions. Plusieurs qualités de Sylomer® sont disponibles afin d'adapter le support à la **charge** et aux performances d'**isolation vibratoire** recherchées.

Les supports TLG + Sylomer® intègrent également une **butée mécanique anti-arrachement** qui limite les déplacements excessifs et assure la sécurité de l'installation.

Grâce à leur conception compacte et robuste, ils sont particulièrement adaptés aux **portes de garage, équipements techniques, structures métalliques et applications du bâtiment** nécessitant une désolidarisation efficace et une bonne tenue mécanique.

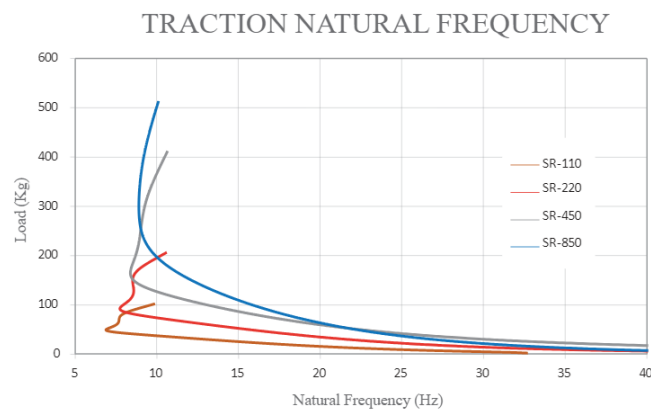
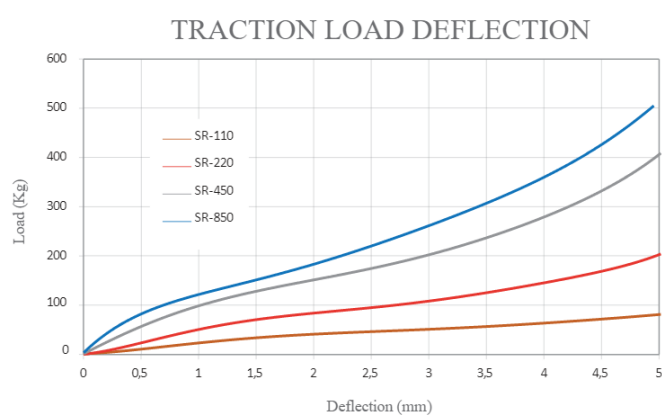
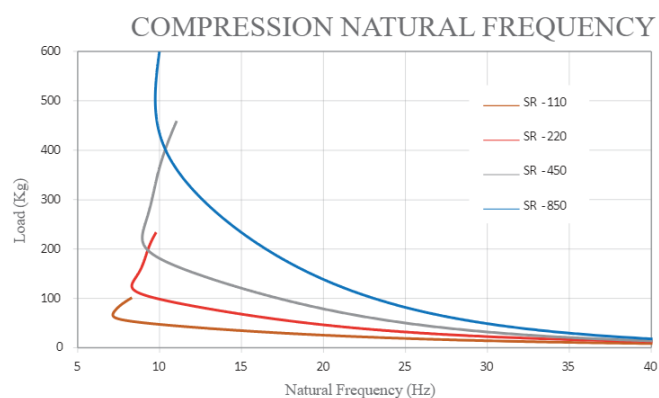
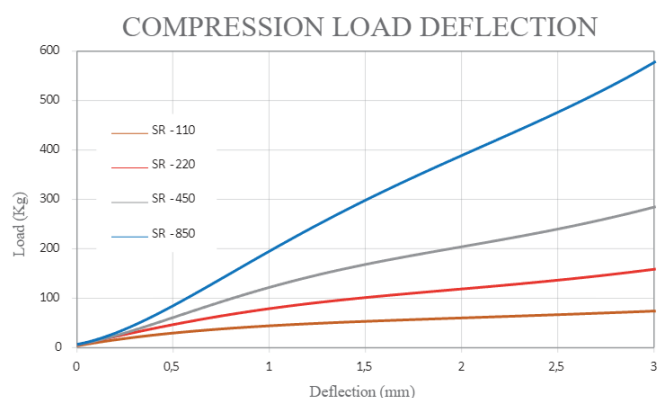
Plans

TLG + Sylomer® 110 / TLG + Sylomer® 220 / TLG + Sylomer® 450 / TLG + Sylomer® 850



Type	Code	M
TLG + Sylomer® 110	176522	M-10
TLG + Sylomer® 220	176523	M-10
TLG + Sylomer® 450	176524	M-10
TLG + Sylomer® 850	176525	M-10

Propriétés élastiques



Caractéristiques techniques

Le dispositif limite le mouvement ascendant vertical, lorsque le plot supporte des efforts en traction.

La protection anticorrosive offerte par l'Aluminium, nous donne la possibilité de l'utiliser dans des applications extérieures.

Le Sylomer, un polyuréthane microcellulaire, est résistant aux huiles et nous offre des fréquences propres basses pour éviter que le bruit soit transmis par la structure rigide.